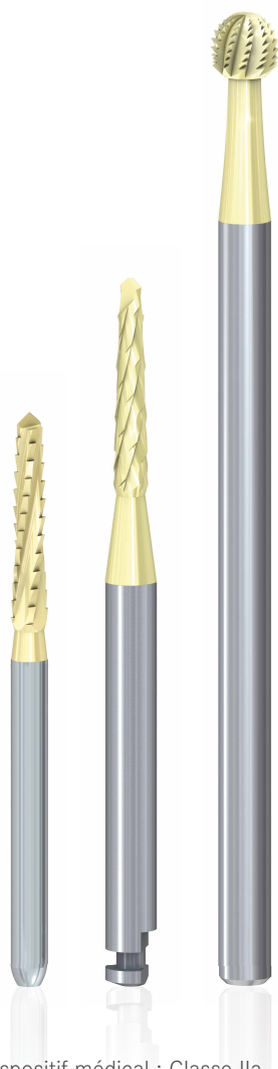




Fraises à os | ZrN

Fraises à os améliorées par un revêtement de surface spécifique



Les fraises à os ZrN constituent une gamme de produits clés d'instruments en carbure de tungstène avec un surfaçage particulièrement résistant. Ces fraises sont dotées d'un revêtement extrêmement dur en ZrN (nitrure de zirconium) qui satisfait à toutes les exigences de qualité requises dans le domaine de la chirurgie osseuse :

- Résistent aux différents agents de désinfection, de nettoyage et de stérilisation
- Excellente efficacité de coupe
- Maintiennent leur haute efficacité de coupe initiale grâce à l'épaisseur minimale du revêtement

Les fraises à os ZrN résistent aux influences négatives des produits chimiques utilisés dans les bacs à instruments. Grâce à l'épaisseur réduite du revêtement dur (entre 1 et 2 μm), l'excellente efficacité de coupe de ces fraises n'est pas affectée.

Dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)
Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
01/2015 - 410170V3
Pour toute information complémentaire
se référer à la notice d'utilisation.

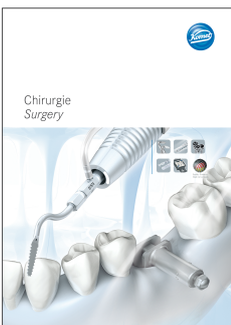
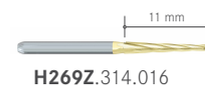
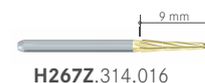
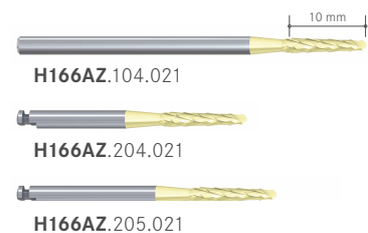
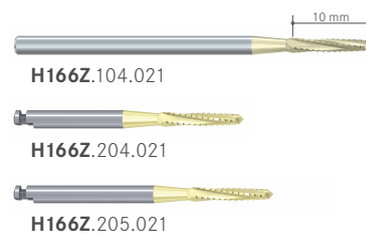
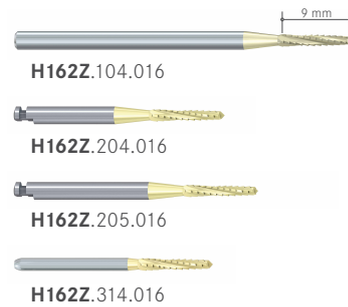
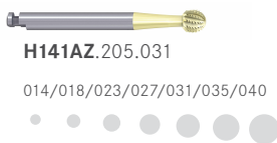
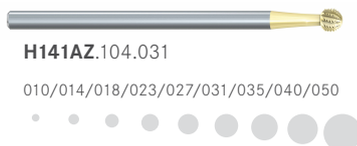
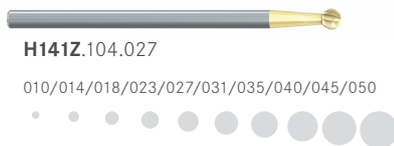
Indications

- Incisions dans l'os
- Surfaçage de l'os
- Préparations en ligne - p. ex. préparation initiale d'une fenêtre, incisions crestaies
- Préparation de l'os, p. ex. lors d'un prélèvement



Avantages :

- Haute résistance à l'influence agressive des agents de désinfection, de nettoyage et de stérilisation
- Denture d'une grande efficacité de coupe
- Sans vibration
- Surface lisse de l'os favorisant ainsi la cicatrisation
- Opération contrôlée
- Forme boule de l'instrument avec surtaille transversale particulièrement sécante - spécialement adaptée aux traitements chirurgicaux, facilitant la pénétration axiale



410107